

DISCIPLINAS DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR

Disciplina	Código	Nível	Ementa (campo obrigatório apenas para Tópicos)	Professor(es) (com divisão de encargos)	Início/Término	Dia da Semana	Horário	Nº de Alunos	Aceita alunos de eletivas? E isoladas?	CH/CR	Sala ou Plataforma online	Observações
Biologia Celular I	MOF882 A	M/D		Prof: Walderez Ornelas Dutra	13/03 a 28/06	Seundas, quartas e sextas-feiras	8-12h	25	não	150/10	Presencial	J 3 252
Tópicos Especiais em Biologia Celular III Biologia Celular para engenharia	MOF888 A	M/D	Biologia Celular e tecidual - Básica direcionada para alunos das áreas exatas	Prof: Aline Silva de Miranda ; Erika Cristina Jorge; Gregory Thomas Kitten; Luciana	13/03 à 19/06	4ª feira	14-17h	20	sim	45/3	Presencial	J 3 252
Seminários Em Biologia Celular I	MOF889 A	M	Seminários em Biologia Celular	Prof: Fernanda Radicchi Campos Lobato de Almeida; Samyra Maria dos Santos	06/03 à 06/07	Quarta-feira	13-14h	10		30/2	Presencial	J 3 252
Tópicos Metodológicos em Biologia Celular II	MOF892 A	M/D	Citometria de Fluxo	Prof: Walderez Ornelas Dutra	A definir com os alunos	Segunda a sexta	a definir com os alunos e pela disponibilidade e do citômetro (disciplina pratica)	6	sim	30/2	Presencial/ Prática	
Estágio Didático I	MOF895 A	M/D		Prof: Cleida Aparecida de Oliveira	04/03/2024 05/07/2024	De acordo com tutor	De acordo com tutor	15	Sim ver OBS 2	45/3	Presencial	
Estágio Didático II	MOF896 A	M/D		Prof: Cleida Aparecida de Oliveira	04/03/2024 05/07/2024	De acordo com tutor	De acordo com tutor	15	Sim ver OBS 2	45/3	Presencial	
Estágio Didático III	MOF 897 A	M/D		Prof: Cleida Aparecida de Oliveira	04/03/2024 05/07/2024	De acordo com tutor	De acordo com tutor	15	Sim ver OBS 2	45/3	Presencial	
Estágio Didático IV	MOF898 A	M/D		Prof: Cleida Aparecida de Oliveira	04/03/2024 05/07/2024	De acordo com tutor	De acordo com tutor	15	Sim ver OBS 2	45/3	Presencial	
Teoria E Prática Da Divulgação Em Ciências Da Vida	MOF901 A	M/D		Prof: Rodolfo Cordeiro Giunchetti	04/03 à 13/05	Segunda-feira	13:30-15:30h	30	não	15/1	Presencial e Plataforma on-line	Teams e J3 – SL 252

TÓPICOS TRANSVERSAIS DE PÓS-GRAD. III - Divulgação científica	NAP802 A	M/D	Programa Empreenda em Ação - sua ideia pode virar uma empresa	Prof: Rodolfo Cordeiro Giunchetti	25/03/2024 15/07/2024	Segunda-feira	09:00 - 12:00	16	Sim	60/4	Presencial e Plataforma on-line	Teams e J3 – SL 252
TÓPICOS TRANSVERSAIS DE PÓS-GRAD. II	NAP804 B	M/D	Fundamentos da Microscopia Eletrônica Aplicada à Biologia	Gregory Kitten	12/03/24 à 31/05/24	3ª e 4ª (sujeito a alteração)	09-12h (sujeito a alteração)	10	Sim, ver OBS 1 Pré-requisitos para cursar a disciplina	60/4	Centro de Microscopia da UFMG	ver OBS 1 Pré-requisitos para cursar a disciplina
Elaboração de tese	TES000	M/D										

Total de disciplinas ofertadas no semestre: 12

OBS 1) Tópicos Transversais II: Fundamentos de Microscopia Eletrônica Aplicada à Biologia.
 Preparação e análise de materiais biológicos para microscopia eletrônica de transmissão e demonstrações de microscópio eletrônico de varredura, crioeM e AFM. Obtenção e gerenciamento de imagens fotográficas digitais.
 Alunos interessados em matricular-se neste curso devem entregar o **formulário**. **O prazo para envio deste formulário e entrada no processo de seleção é 23/02/2024.** Os resultados da seleção estarão disponíveis em **26/02/2024**.
<https://docs.google.com/document/d/1EsKoswABKpzQsAhpK0hch1xA6YVBmSkn/edit?usp=sharing&ouid=116199452744114960228&rt>

OBS 2) 1. * As 15h de aulas conjuntas dos Estágios I, II, III e IV ocorrerão, preferencialmente, às quartas-feiras de 14 às 17h; enquanto as 30h a serem cumpridas na graduação variam de acordo com a turma que os pós-graduandos seguirão (consultar os respectivos Tutores).
2. ** Estágio Didático - para a matrícula é necessário ter cursado Biologia Celular e depois, na sequência, os estágios I, II ou III, quando for o caso.
3. Para quem é bolsista Capes, é obrigatório cursar estágio didático.
4. Na matrícula, os alunos ingressantes do Estágio Didático I devem preencher e entregar na secretaria o Formulário de inscrição, disponível em <http://pgbiologiacelular.icb.ufmg.br/docs/formestagio.pdf?src=12483>